

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 470220

Выдан " 16 " декабря 2014 г.
 НД ТУ 16 К189-001-2011

Длина, км 1.06

Марка и размер АПВ 4.0 НД
 Тип тары БУХТА
 Рабочее переменное напряжение, В 450
 Расчетный вес "брутто", кг 21.2

Показатели качества

Сопротивление Т.П.Ж. постоянному току, Ом/км, не более	Электрическое сопротивление изоляции, МОмхмм, не менее	Испытательное напряжение, кВхмм	Емкость, пФ
	5	2.5X5	

Заключение о годности: соответствует требованиям ТУ 16 К189-001-2011

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Область применения:

Температура эксплуатации:

Максимальное напряжение сети, при котором допускается эксплуатация кабеля Um:

Допустимый радиус изгиба:

Класс пожарной опасности:

Условия прокладки и монтажа кабеля: в соответствии с проектной документацией, разработанной с учетом требований ПУЭ

Условия транспортирования и хранения:

Условия утилизации: кабель после окончания срока службы подлежит утилизации в порядке, установленном в Федеральном законе №89-ФЗ от 24.06.1998 г. "Об отходах производства и потребления". Упаковка и хранение отходов кабеля после окончания его срока службы должны соответствовать требованиям ГОСТ 1639-2009 "Лом и отходы цветных металлов и сплавов".

Действия при обнаружении поврежденных кабеля: при обнаружении поврежденных кабеля, необходимо прекратить монтаж и (или) эксплуатацию кабеля.



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 470221

Выдан " 16 " декабря 2014 г.
 НД ТУ 16 К189-001-2011

Длина, км 5.065

Марка и размер АПВ 4.0 НД
 Тип тары БУХТА
 Рабочее переменное напряжение, В 450
 Расчетный вес "брутто", кг 101.3

Показатели качества

Сопротивление Т.П.Ж. постоянному току, Ом/км, не более	Электрическое сопротивление изоляции, МОмхмм, не менее	Испытательное напряжение, кВхмм	Емкость, пФ
	5	2.5X5	

Заключение о годности: соответствует требованиям ТУ 16 К189-001-2011

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Область применения:

Температура эксплуатации:

Максимальное напряжение сети, при котором допускается эксплуатация кабеля Um:

Допустимый радиус изгиба:

Класс пожарной опасности:

Условия прокладки и монтажа кабеля: в соответствии с проектной документацией, разработанной с учетом требований ПУЭ

Условия транспортирования и хранения:

Условия утилизации: кабель после окончания срока службы подлежит утилизации в порядке, установленном в Федеральном законе №89-ФЗ от 24.06.1998 г. "Об отходах производства и потребления". Упаковка и хранение отходов кабеля после окончания его срока службы должны соответствовать требованиям ГОСТ 1639-2009 "Лом и отходы цветных металлов и сплавов".

Действия при обнаружении поврежденных кабеля: при обнаружении поврежденных кабеля, необходимо прекратить монтаж и (или) эксплуатацию кабеля.

